

FORMA DO PAVIMENTO FUNDAÇÃO (NÍVEL 0.00)

Escala 1:30

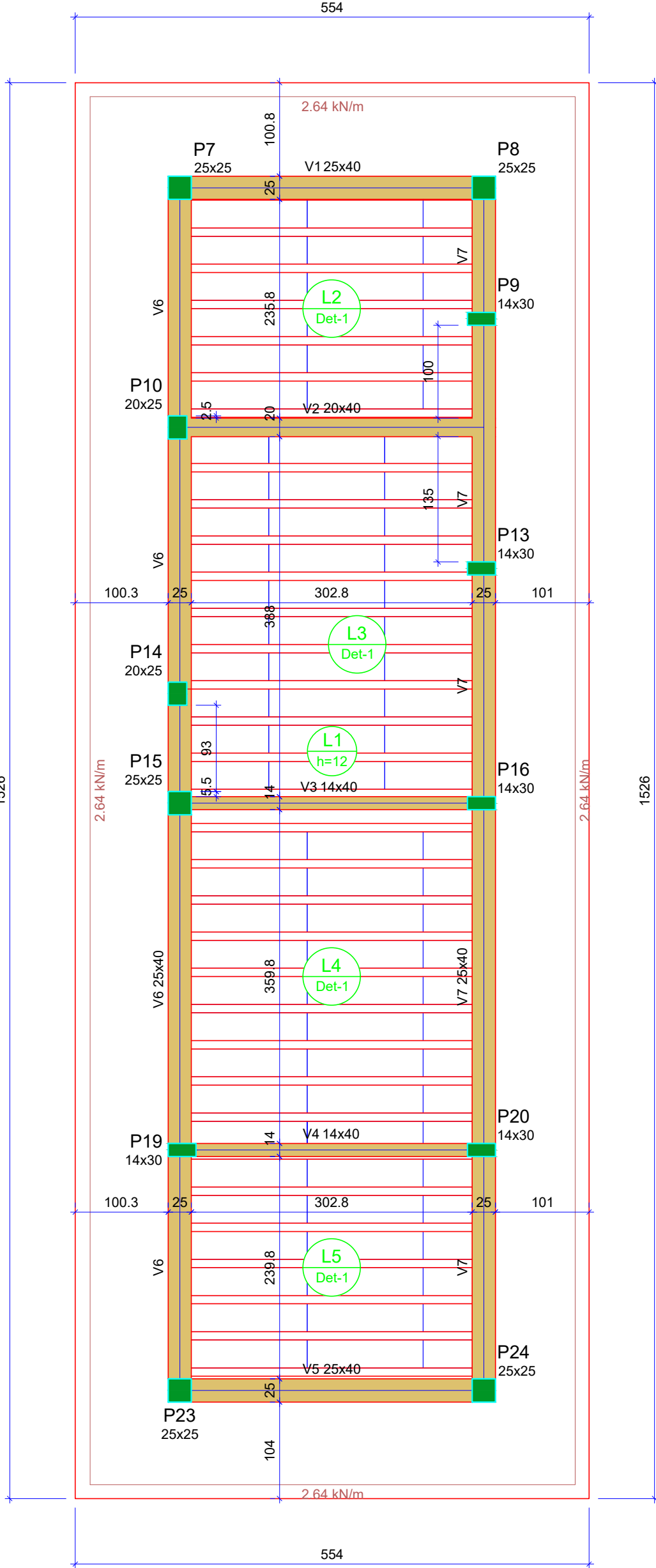
Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
VB1	15x40	-0.15	-0.15
VB2	15x40	-0.15	-0.15
VB3	15x40	-0.15	-0.15
VB4	14x30	-0.10	-0.10
VB5	15x40	-0.10	-0.10
VB6	15x40	-0.15	-0.15
VB7	14x30	-0.10	-0.10
VB8	14x30	-0.10	-0.10
VB9	14x30	-0.10	-0.10
VB10	15x40	-0.15	-0.15
VB11	14x30	-0.10	-0.10
VB12	14x30	-0.10	-0.10
VB13	15x40	-0.15	-0.15
VB14	14x30	-0.10	-0.10
VB15	15x40	-0.15	-0.15
VB16	15x40	-0.15	-0.15
VB17	30x25	0.00	0.00
VB18	30x25	-0.15	-0.15
VB19	30x40	0.00	0.00
VB20	30x25	-0.15	-0.15
VB21	30x25	0.00	0.00
VB22	30x25	-0.15	-0.15
VB23	30x25	0.00	0.00
VB24	20x40	0.00	0.00
VB25	15x40	-0.15	-0.15
VB26	14x30	-0.10	-0.10
VB27	14x30	-0.10	-0.10
VB28	14x30	-0.10	-0.10
VB29	14x30	-0.10	-0.10

Características dos materiais  
fck (MPa) = 25  
Ecs (MPa) = 24.150  
Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
P7	25x25	-0.10	-0.10
P8	25x25	-0.10	-0.10
P9	14x30	-0.10	-0.10
P10	20x25	-0.10	-0.10
P11	14x30	-0.10	-0.10
P12	20x25	-0.10	-0.10
P13	14x30	-0.10	-0.10
P14	20x25	-0.10	-0.10
P15	25x25	-0.10	-0.10
P16	14x30	-0.10	-0.10
P17	14x30	-0.10	-0.10
P18	14x30	-0.10	-0.10
P19	14x30	-0.10	-0.10
P20	14x30	-0.10	-0.10
P21	25x25	-0.10	-0.10
P24	25x25	-0.10	-0.10

Legenda dos pilares  
Pilar que passa  
Fundação

Legenda das vigas e paredes  
Viga



FORMA DO PAVIMENTO TÉRREO (NÍVEL 2.63)

Escala 1:50

Vigas			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
V1	25x40	0.00	2.63
V2	20x40	0.00	2.63
V3	14x40	0.00	2.63
V4	14x40	0.00	2.63
V5	20x40	0.00	2.63
V6	25x40	0.00	2.63
V7	25x40	0.00	2.63

Lajes			
Nome	Tipo	Altura (cm)	Elevação (m)
L1	Moldura	12	0.00
L2	Treliçada 1D	12	0.00
L3	Treliçada 1D	12	0.00
L4	Treliçada 1D	12	0.00
L5	Treliçada 1D	12	0.00

Características dos materiais  
fck (MPa) = 25  
Ecs (MPa) = 24.150  
Dimensão máxima do agregado = 19 mm

Pilares			
Nome	Seção (cm)	Elevação (m)	Nível (m)
P7	25x25	0.00	2.63
P8	25x25	0.00	2.63
P9	14x30	0.00	2.63
P10	20x25	0.00	2.63
P11	14x30	0.00	2.63
P12	20x25	0.00	2.63
P13	14x30	0.00	2.63
P14	20x25	0.00	2.63
P15	25x25	0.00	2.63
P16	14x30	0.00	2.63
P17	14x30	0.00	2.63
P18	14x30	0.00	2.63
P19	14x30	0.00	2.63
P20	14x30	0.00	2.63
P21	25x25	0.00	2.63
P24	25x25	0.00	2.63

Legenda dos pilares  
Pilar que morre

Legenda das vigas e paredes  
Viga

Blocos de enchimento			
Detalhe	Tipo	Nome	Quantidade
1	EPS Unidirecional	B6/30/125	83

REVISÃO	DATA	MOTIVAÇÃO	SOLICITANTE	CONTEÚDO	AUTOR
RE00	22/07/2025	Entrega inicial dos Projetos	SEINFRA	PROJETO FEIRA COBERTA	Eng. Lucas

APROVAÇÃO DE PROJETOS

Os projetos referentes ao Processo SEI Nº 20252020000743, encontram-se dentro das normas e exigências da Secretaria de Estado da Infraestrutura - SEINFRA, tendo sido elaborado por profissionais habilitados.

SPOD - SUPERINTENDÊNCIA DE PROJETOS E ORÇAMENTOS DE OBRAS

GER - GERÊNCIA DE PROJETOS

SEINFRA  
Secretaria de Estado  
da Infraestrutura

GOIÁS

O ESTADO QUE DÁ CERTO

EDIFÍCIO THE PRIME TAMANDARÉ OFFICE

Rua 5, Nº 691 – 23º andar, Setor Oeste, Goiânia-GO – CEP 74.115-060

FUNDAÇÕES EM CONCRETO ARMADO

LOTE24-A, QD 3-A, Loteamento Jardim das Palmeiras, Montes Claros -GO

FEIRA COBERTA

PLANTA DE FORMAS

PROPRIETÁRIO

SECRETARIA DE ESTADO DA INFRAESTRUTURA - SEINFRA - CNPJ: 49.706.106/0001-90

AUTOR DO PROJETO

ENG. CIVIL LUCAS SOUSA ROCHA - CREA 101923337-D-GO

COORDENAÇÃO

ENG. CIVIL THIAGO ALVES SILVA - CREA 100480470-D-GO

TIPO DE PROJETO

PROJETO EXECUTIVO

CONTEÚDO

Planta de Formas

ÁREA DO TERRENO ORIGINAL

1803.20M²

DESENHO

LUCAS / LARISSA

DATA

23/07/2025

ESCALA

INDICADA

FOLHA

02/04

ÁREA CONSTRUIDA

610.07M²

VOLUME GERAL DE RECURSA

301.811.847C-GER-TER-PAQ

ÁREA DE RECURSA

40.841x1188 mm

TOTAL

610.07M²

IMPORTANTE

Verificar todos os medidores e tons antes da execução.  
Todos os detalhes deverão ser adotados e sempre respeitar o projeto da SEINFRA.  
Antes da execução, verificar a compatibilidade com os demais projetos complementares.  
Conferir a L117/09, para controle de qualidade dos projetos e aprovações por técnicos e engenheiros.